PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-232510

(43)Dat of publication of application: 19.08.1994

(51)Int.CI. H01S 3/18 H01L 23/36 H01L 33/00

(21)Application number : 05-042126 (71)Application number : 05-042126

(22)Date of filing: 05.02.1993

2.1993 (72)Inventor:

(71)Applicant: NICHIA CHEM IND LTD

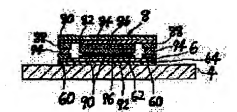
YAMADA MOTOKAZU NAKAMURA SHUJI

(54) SEMICONDUCTOR LASER ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the cooling efficiency of a P-N junction nitrogengallium semiconductor chip by a method wherein a pair of electrodes on a semiconductor chip and the opposing electrode on a heat conducting insulating spacer are fixed by a conductive bonding agent with heat conductivity.

CONSTITUTION: An N-type GaN laser 82, an N-type InGaN layer 84 and a P-typ GaN layer 86 are laminated on a saphire substrate 80 which is a growth substrate. A semiconductor chip 8 is fixed on a supporting plate 4 through the intermediary of a heat conductive insulating spacer 6 which is larger in size than the semiconductor chip 8, and a pair of electrodes 88 and 92 of the semiconductor chip 8 are formed on the P-type G aN layer 86, which is opposing to the supporting substrate 4, and the N-type GaN layer 82. On the other hand, opposing electrodes 60 and 62 are formed on the p sition of the heat conductive insulating spacer 6 which is corresponded to the electrodes 88 and 92 of the semiconductor chip 8, and the electrodes 88 and 92 of the semiconductor chip 8 and the opposing electrodes 60 and 62 are fixed by conductive bonding agents 94 and 96 having excellent heat c nductivity.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.03.1996

[Dat of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

r gistration]

[Date of final disposal for application]

[Pat nt number]
[Date of registration]

2728190

12.12.1997

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not r fl ct the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] A growth substrate, and n form and p form gallium-nitride layer which were formed one by one on this growth substrate, In the semiconductor laser element with which a semiconductor chip with the electrode of the couple formed in these p forms and n form gallium-nitride layer, respectively is prepared on a support substrate at least The aforementioned semiconductor chip is being fixed on the support substrate through the thermally conductive larger insulation spacer than the siz of a semiconductor chip. The electrode of the couple of the aforementioned semiconductor chip is formed in a support substrate, p form which counters, and n form gallium-nitride layer, respectively. It is the semiconductor laser element which a counterelectrode layer is formed on the other hand on these electrodes and the aforementioned thermally conductive insulation spacer which countered, and is characterized by fixing the aforementioned electrode and the count relectrode layer by the electroconductive glue with thermal conductivity.

[Claim 2] The semiconductor laser element according to claim 1 characterized by for the growth substrate of the aforem ntioned semiconductor chip consisting of a sapphire substrate, and the aforementioned thermally conductive insulation spacer consisting of the thermally conductive good quality of the material from the sapphire substrate.

[Claim 3] The electrode formed in the aforementioned n form gallium-nitride layer is a semiconductor laser element according to claim 1 or 2 characterized by being formed by **********ing in a part of p form gallium-nitride layer.

[Claim 4] The counterelectrode layer formed in the aforementioned thermally conductive insulation spacer is a s miconductor laser element according to claim 1 to 3 characterized by having extended outside the polymerization section with a semiconductor chip.

[Translation done.]

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has b en translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words ar not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] this invention relates to the semiconductor laser element which used the compound semiconductor layer of a p-n junction gallium-nitride system, and relates to improvement of the semiconductor laser element which rais d cooling efficiency especially.

[0002]

[Description of the Prior Art] In the semiconductor laser element using the gallium-nitride system compound semiconductor, it considers as the substrate to which the crystal growth of the gallium-nitride layer is carried out, and the SAFUYAIYA substrate is used abundantly. On this SAFUYAIA substrate, the laminating of an n form GaN layer, an n form InGaN lay r, and the p form GaN layer is carried out one by one, subsequently to an n form GaN layer and p form GaN layer top, an electrode is formed, respectively and a semiconductor chip is formed. Then, while fixing the sapphire substrate of a semiconductor chip to the support substrate of a stem, an electrode is connected to the electrode terminal which connected with the external power supply electrically and was prolonged on the stem, respectively. A semiconductor laser element is produced by enclosing inert gas with the interior by a closure metal member and a stem with the window part.

[0003] However, with the semiconductor laser element produced in this way, the SAFUYAIYA substrate of thermal conductivity under a semiconductor chip was bad, the Joule's heat generated in the semiconductor chip did not get across to the support substrate of a stem, as a result the cooling efficiency of the whole semiconductor chip was bad, and a result which spoils an element life remarkably was brought.

[0004]

[Probl m(s) to be Solved by the Invention] therefore, this invention is made in view of such a situation, and the place made into the purpose is looked like [offering what was excellent in especially the cooling efficiency of a semiconductor chip] in the semiconductor laser element using the gallium-nitride system semiconductor chip which has p-n junction

[0005]
[Means for Solving the Problem] this invention person etc. has proposed fixing to a stem a gallium-nitride semiconductor lay r [not the sapphire substrate to which the crystal growth of the gallium-nitride semiconductor layer was carried out but] side, namely, turning a sapphire substrate up in the light emitting diode (Light Emitting Diode) of a gallium-nitrid system compound semiconductor (Japanese Patent Application No. No. 289495 [four to]), and this invention person etc. cam to complete this invention wholeheartedly as a result of research that this should be applied to a laser element. [0006] Namely, n form with which the above-mentioned purpose was formed one by one on a growth substrate and this growth substrate and p form gallium-nitride layer, In the semiconductor laser element with which a semiconductor chip with the electrode of the couple formed in these p forms and n form gallium-nitride layer, respectively is prepared on a support substrate at least a semiconductor chip it is fixed on the support substrate through the thermally conductive larger insulation spacer than the size of a semiconductor chip. The electrode of the couple of a semiconductor chip is form d in a support substrate, p form which counters, and n form gallium-nitride layer, respectively. On the other hand on these lectrodes and the thermally conductive insulation spacer which countered, a counterelectrode layer is formed, and an electrode and a counterelectrode layer are solved by the semiconductor laser element characterized by being fixed by the

el ctroconductive glue with heat conductivity.

[0007] The electrode which the growth substrate of a semiconductor chip consists of a sapphire substrate, and the thermally conductive insulation spacer consists of the thermally conductive good quality of the material from the sapphire substrat suitably, and was formed in n form gallium-nitride layer is formed by ***********ing in a part of p form gallium-nitride lay r.

[0008] Furthermore, it is desirable that the counterelectrode layer formed in the thermally conductive insulation spacer has xtended outside the polymerization section with a semiconductor chip.

[0009]

[Function] Although a part of Joule's heat generated in p form of a semiconductor chip and n form gallium—nitride layer is emitt d into inert gas through the growth substrate of a semiconductor chip Even if it is the quality of the material of a bad th rmally conductive growth substrate like a sapphire substrate, in this invention Since a conductive insulation spacer is formed between a semiconductor chip and the support substrate of a stem, the great portion of Joule's heat Since it conducts to the support substrate of a stem through an electrode, an electroconductive glue with thermal conductivity, a counterelectrode, and a thermally conductive insulation spacer, the cooling efficiency of a semiconductor chip is improved r markably.

[0010] If the growth substrate of a semiconductor chip consists of a sapphire substrate and the th rmally conductive insulation spacer consists of the thermally conductive good quality of the material from the sapphire substrat. By being formed when the electrod which was desirable and was formed in n form gallium-nitride layer from the thermally conductive point ********** in a part of p form gallium-nitride layer Easily, while an lectrode and the counter lectrode on a thermally conductive insulation spacer are electrically connectable by the gild electroconductive glue of heat conductivity, a semiconductor chip is fixable to the support substration of a stimulation.

[0011] the counter lectrod layer form d in the thermally c nductive insulation spacer has extended outside the polym rization section with a semiconductor chip — a game — an I ctrode layer is electrically connectable with the

electrode terminal of a st m easily with a suitable bonding means, respectively

[0012]

[Example] Hereafter, one example of this invention is explain d, referring to drawing 1 and drawing 2.

[0013] The schematic diagram of the semiconductor laser element f this invention mak s a part a cross section, and is shown in drawing 1. This semiconductor laser element possess s the stem 2, and this stem 2 has the support substrat 4 prolonged perpendicularly. On the support substrate 4, the semiconductor chip 8 is being fixed through the thermally conductive insulation spacer 6 so that it may explain in full detail later, the closure metal for on the other hand closing the suitable in rt gas for the interior in the periphery section of a stem 2— the member 10 is prolonged and the window part 12 for penetrating a laser beam prepares above a semiconductor chip 8— having — ****— a window part 12 and a closure metal — the member 10 is joined airtightly And the electrod to rminal 14 of the couple electrically insulated by the part of a semiconductor chip 8 and the estranged stem 2 at 1 ast by one side is perpendicularly prolonged to the stem 2.

[0014] When the structure of a semiconductor chip 8 and the support substrate 4 is explained referring to drawing 2 which makes a cross section and is shown in the position in the sign A in drawing 1, next, the semiconductor chip 8 of this invention It has the SAFUYAIYA substrate 80 which is a growth substrate from a far side to the support substrate 4. on this sapphire substrate 80 The laminating of n form gallium—nitride layer (henceforth an n form GaN layer) 82 and n form indium—nitride gallium layer 84 (henceforth an n form InGaN layer), and the p form gallium—nitride layer 86 (henceforth a p form GaN layer) is carried out.

[0015] the periphery section on the p form GaN layer 86 — by a part of n form InGaN layer 84 and n form GaN layer — crossing — a suitable etching means — a notch — him — the aluminum electrode 88 is formed in ****** and this part On the other hand, the insulating protective coat 90 is formed in the periphery section on the OFF chip ******* p type GaN lay r 86 of etching, and the nickel electrode 92 is formed ranging from the core to the insulating protective coat 88 top on the p form GaN layer 86.

[0016] Counterelectrodes 60 and 62 are formed in the part of the thermally conductive insulation spacer 6 corresponding to the aluminum electrode 88 and the nickel electrode 92 of a semiconductor chip 8, respectively, and the aluminum electrod 88 and the nickel electrode 92, and counterelectrodes 60 and 62 of a semiconductor chip 8 are being fixed to it by the good el ctroconductive glues 94 and 96 of heat conductivity, respectively. Electroconductive glues 94 and 96 can connect el ctrically the aluminum electrode 88 and the nickel electrode 92, and counterelectrodes 60 and 62 of a semiconductor chip 8, and consist of an indium, a silver paste, solder, etc. that what is necessary is just the thermally conductive good quality of the material.

[0017] The thermally conductive insulation spacer 6 is an insulator, and consists of a ceramic of silicon, thermally conductive good thing, for example, diamond, or others from the thermally conductive good thing and the sapphire substrate 80 which is a growth substrate suitably. The support substrate 4 of a stem 2 is equipped with this thermally conductive insulation spac r 6 through adhesives 64. Adhesives 64 consist of a thermally conductive good thing, for example, consist of the same indium as electroconductive glues 94 and 96, a silver paste, solder, etc.

[0018] Next, the concrete manufacture method of the semiconductor laser element constituted in this way is explained. First, a GaN buffer layer is formed in the Cth page of the sapphire substrate 80 by 200A of thickness by the MOCVD system, the n form GaN layer 82 which doped Si is formed by 4 micrometers of thickness on it, and the p form GaN layer 86 which is 200A of thickness about the n form InGaN (In0.2 Ga0.8 N) layer 84 which doped Si, and doped Mg on it further subsequently to a it top is grown up one by one by 0.5 micrometers.

[0019] A wafer is removed from an MOCVD system after p form GaN layer 86 growth, it newly puts into electron-beam-irradiation equipment, electron beam irradiation is performed at 700 degrees C, and p form GaN equipment is further formed into low resistance.

[0020] Subsequently, a predetermined pattern is formed by the photoresist on the p form GaN layer 86, and it ************* until it penetrates the n form InGaN layer 84 and reaches the n form GaN layer 82 in a part of p form GaN layer.

[0021] A resist is exfoliated after an etching end, the insulating protective coat 90 is formed in the predetermined position of the p form GaN layer 86, subsequently, an electrode pattern is again created by the photoresist and the aluminum electrod 88 and the p form GaN layer 86nickel electrode 92 are formed in the n form GaN layer 82 by vacuum evaporationo. Then, a wafer is cut into a semiconductor chip 8 by dicing.

[0022] On the other hand, about the thermally conductive insulator spacer 6, an electrode pattern is formed by the photoresist on Si wafer substrate of a non dope, and counterelectrodes 60 and 62 are formed by vacuum evaporationo, for example. Then, a wafer is made into larger predetermined size than a semiconductor chip 8 by dicing at the letter of a chip. And join the thermally conductive insulation spacer 6 of counterelectrodes 60 and 62 and an opposite side to the support substrate 4 of a stem 2 for example, with Ag paste, and it is made to counter mutually with the counterelectrodes 60 and 62 on the thermally conductive insulation spacer 6, the aluminum electrode 88 of a semiconductor chip 8, and the nickel electrode 92, and inter-electrode is joined by electroconductive glues (Ag paste) 94 and 96, and it fixes. subsequently, a closur metal with the window part 12 which consists a stem 2 top of a quartz etc. while connecting the counterelectrodes 60 and 62 and electrode terminal 14 of the thermally conductive insulation spacer 6 with Au wire, respectively and enclosing inert gas with the interior finally, as shown in drawing 1 — it closes by the member 10 and considers as a semiconductor laser element

[0023] The conventional thing which joined the sapphire substrate 80 of a semiconductor chip 2 to the support substrat 4 of the direct stem 2, without forming the thermally conductive insulation spacer 6 mentioned above is oscillation threshold current density 3 kA/cm2. At the semiconductor laser element obtained in the above-mentioned example, it is oscillation threshold current density 2 kA/cm2 to the elem nt lif made into the oscillation wavelength of 420nm having been about 1 hour. The elem nt lif made into the oscillation wavelength of 420nm improved remarkably with ab ut 100 hours. [0024]

[Effect of the Invention] As mentioned abov, according to this invintion, by priparing an electrod in a side far from the growth substration of a semiconductor chip, joining this electrod and the counterelectride of a thermally conductive insulation spacer, and fixing a semiconductor chip to the support substrate of a stem through a thermally conductive insulation spacer, the heat generated in a semicinductor chip could be transmitted to the stem, remarkable cooling efficiency has been improved, and the ling semiconductor lasing in mention of a life was able to be offered.

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by c mputer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Bri f Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the elevation in which making a part of semiconductor laser element by one example of this invention into a cross section, and showing it.

[Drawing 2] It is the cross section in which making it a cross section with the sign A of drawing 1, and showing a semiconductor chip.

[Description of Notations]

- 2 St m
- 4 Support Substrate
- 6 Thermally Conductive Insulation Spacer
- 8 Semiconductor Chip
- 10 Closure Metal Member
- 12 Window Part
- 60 62 Counterelectrode
- 64 Adhesives
- 80 Growth Substrate
- 82 N Form GaN Layer
- 84 N Form InGaN Layer
- 86 P F rm GaN Layer
- 88 92 Electrode
- 90 Insulating Protective Coat
- 94 96 Electroconductive glue

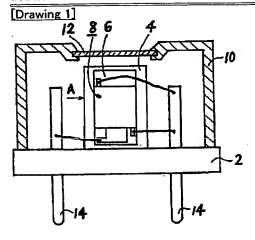
[Translation done.]

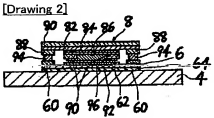
* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can n t be translated.
- 3.In th drawings, any words are not translated.

DRAWINGS





[Translation done.]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平6-232510

(43)公開日 平成6年(1994)8月19日

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 $\mathbf{F} \cdot \mathbf{I}$

技術表示箇所

H01S 3/18

H01L 23/36

33/00

N 7376-4M

H01L 23/36

審査請求 未請求 請求項の数4

FD

(全4頁)

(21) 出願番号

特願平5-42126

(22)出願日

平成5年(1993)2月5日

(71)出願人 000226057

日亜化学工業株式会社

徳島県阿南市上中町岡491番地100

(72)発明者 山田 元量

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

(72)発明者 中村 修二

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

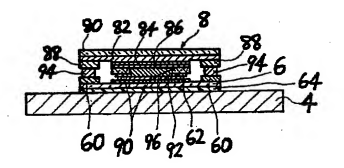
学工業株式会社内

(54) 【発明の名称】半導体レーザ素子

(57)【要約】

【目的】 p-n接合を有する窒化ガリウム系半導体チ ップを用いた半導体レーザ素子において、特に半導体チ ップの冷却効率の優れたものを提供する。

【構成】 成長基板と、この成長基板上に順次形成され たn形及びp形窒化ガリウム層と、これらp形及びn形 窒化ガリウム層にそれぞれ形成された一対の電極とを少 なくとも有した半導体チップが支持基板上に設けられる 半導体レーザ素子において、半導体チップは、半導体チ ップの大きさより大きい熱伝導性絶縁スペーサを介して 支持基板上に固定されており、半導体チップの一対の電 極が、支持基板と対向するp形及びn形窒化ガリウム層 にそれぞれ形成され、一方、これら電極と対向した熱伝 導性絶縁スペーサ上には対向電極層が形成され、電極と 対向電極層とは熱導電性のある導電性接着剤で固定され ている。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 成長基板と、この成長基板上に順次形成されたn形及びp形窒化ガリウム層と、これらp形及びn形窒化ガリウム層にそれぞれ形成された一対の電極とを少なくとも有した半導体チップが支持基板上に設けられる半導体レーザ素子において、

前記半導体チップは、半導体チップの大きさより大きい 熱伝導性絶縁スペーサを介して支持基板上に固定されて おり、前記半導体チップの一対の電極が、支持基板と対 向するp形及びn形窒化ガリウム層にそれぞれ形成さ れ、一方、これら電極と対向した前記熱伝導性絶縁スペ ーサ上には対向電極層が形成され、前記電極と対向電極 層とは熱伝導性のある導電性接着剤で固定されていることを特徴とする半導体レーザ素子。

【請求項2】 前記半導体チップの成長基板がサファイヤ基板からなっており、前記熱伝導性絶縁スペーサがサファイヤ基板より熱伝導性のよい材質からなっていることを特徴とする請求項1に記載の半導体レーザ素子。

【請求項3】 前記n形窒化ガリウム層に形成された電極は、p形窒化ガリウム層の一部をエッチングすること 20により形成されていることを特徴とする請求項1又は2に記載の半導体レーザ素子。

【請求項4】 前記熱伝導性絶縁スペーサに形成された 対向電極層は、半導体チップとの重合部より外側に延在 していることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか に記載の半導体レーザ素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、p-n接合窒化ガリウム系の化合物半導体層を用いた半導体レーザ素子に係り、特に、冷却効率を向上させた半導体レーザ素子の改良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】窒化ガリウム系化合物半導体を用いた半導体レーザ素子においては、窒化ガリウム層を結晶成長させる基板として、サフャイヤ基板が多用されている。このサフャイア基板上に、n形GaN層、n形InGaN層及びp形GaN層を順次積層し、次いで、n形GaN層上及びp形GaN層上に夫々電極を形成して半導体チップを形成する。その後、半導体チップのサファイヤ 40基板をステムの支持基板に固定するとともに、外部の電源と電気的に接続してステム上に延びた電極端子に電極をそれぞれ接続する。窓部を有した封止金属部材とステムとで内部に不活性ガスを封入することにより、半導体レーザ素子が作製される。

【0003】しかしながら、このように作製された半導 電性絶縁 体レーザ素子では、半導体チップの下にあるサフャイヤ 大部分は、 基板が熱伝導性が悪く、半導体チップで発生したジュー 極及び熱句 ル熱がステムの支持基板に伝わらず、ひいては半導体チ に伝導され ップ全体の冷却効率が悪く、素子寿命を著しく損なう結 50 善される。

果となっていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明はこのような事情を鑑みてなされたものであって、その目的とするところは、p-n接合を有する窒化ガリウム系半導体チップを用いた半導体レーザ素子において、特に半導体チップの冷却効率の優れたものを提供することににある。

2

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、窒化ガリウム系化合物半導体の発光ダイオード (LED) において、窒化ガリウム半導体層を結晶成長させたサファイヤ基板側でなく、窒化ガリウム半導体層側をステムに固定する、即ち、サファイヤ基板を上にすることを提案しており (特願平4-289495号)、本発明者等は、このことをレーザ素子に適用すべく、鋭意研究の結果、本発明を完成するに至った。

【0006】即ち、上述の目的は、成長基板と、この成長基板上に順次形成された n 形及び p 形窒化ガリウム層 20 と、これら p 形及び n 形窒化ガリウム層にそれぞれ形成された一対の電極とを少なくとも有した半導体チップが支持基板上に設けられる半導体レーザ素子において、半導体チップは、半導体チップの大きさより大きい熱伝導性絶縁スペーサを介して支持基板上に固定されており、半導体チップの一対の電極が、支持基板と対向する p 形及び n 形窒化ガリウム層にそれぞれ形成され、一方、これら電極と対向した熱伝導性絶縁スペーサ上には対向電極層が形成され、電極と対向電極層とは熱導電性のある導電性接着剤で固定されていることを特徴とする半導体 20 レーザ素子により、解決される。

【0007】好適には、半導体チップの成長基板がサファイヤ基板からなっており、熱伝導性絶縁スペーサがサファイヤ基板より熱伝導性のよい材質からなっており、又、n形窒化ガリウム層に形成された電極は、p形窒化ガリウム層の一部をエッチングすることにより形成されている。

【0008】さらに、熱伝導性絶縁スペーサに形成された対向電極層が半導体チップとの重合部より外側に延在していることが好ましい。

0 [0009]

【作用】半導体チップのp形及びn形窒化ガリウム層で発生したジュール熱の一部は、半導体チップの成長基板を通じて不活性ガス中に放出されるが、サファイヤ基板の如く、熱伝導性の悪い成長基板の材質であっても、本発明では、半導体チップとステムの支持基板との間に導電性絶縁スペーサが設けられることから、ジュール熱の大部分は、電極、熱伝導性のある導電性接着剤、対向電極及び熱伝導性絶縁スペーサを介してステムの支持基板に伝導されるので、半導体チップの冷却効率が著しく改憲される。

【0010】半導体チップの成長基板がサファイヤ基板 からなり、且つ熱伝導性絶縁スペーサがサファイヤ基板 より熱伝導性のよい材質からなっていると、熱伝導性の 点から、好ましく、また、n形窒化ガリウム層に形成さ れた電極が p 形窒化ガリウム層の一部をエッチングする ことにより形成されることにより、容易に、電極と熱伝 導性絶縁スペーサ上の対向電極とを熱導電性の良い導電 性接着剤で電気的に接続できると共に、半導体チップを ステムの支持基板に固定できる。

極層が半導体チップとの重合部より外側に延在している ことにより、対局電極層は好適なボンディング手段でそ れぞれステムの電極端子に容易に電気的に接続できる。 [0012]

【実施例】以下、図1及び図2を参照しながら、本発明 の一実施例について説明する。

【0013】図1には、本発明の半導体レーザ素子の概 略図が一部を断面にして示されている。この半導体レー ザ素子はステム2を具備しており、このステム2は、垂 直方向に延びた支持基板4を有している。後で詳述する 20 ように、支持基板4上には熱伝導性絶縁スペーサ6を介 して半導体チップ8が固定されている。一方、ステム2 の周縁部には、内部に好適な不活性ガスを封止するため の封止金属部材10が延びており、半導体チップ8の上 方には、レーザ光を透過するための窓部12が設けられ ており、窓部12と封止金属部材10とは気密に接合さ れている。そして、半導体チップ8と離間したステム2 の部位には、少なくとも一方で電気的に絶縁された一対 の電極端子14がステム2に対し垂直方向に延びてい

【OO14】次に、図1中記号Aでの位置で断面にして 示す図2を参照しながら、半導体チップ8と支持基板4 との構造について説明すると、本発明の半導体チップ8 は、支持基板4に対し遠い側から、成長基板であるサフ ャイヤ基板80を有し、このサファイヤ基板80上に は、n形窒化ガリウム層(以下、n形GaN層という) 82及びn形窒化インジウムガリウム層84(以下、n 形InGaN層という)、p形窒化ガリウム層86(以 下、p形GaN層という)が積層されている。

【0015】p形GaN層86上の周縁部は、n形In 40 GaN層84及びn形GaN層の一部までにわたって好 適なエッチング手段により切欠かれており、この部位に A1電極88が形成されている。一方、エッチングによ り切欠けあれたp形GaN層86上の周縁部には、絶縁 保護膜90が形成され、p形GaN層86上の中心部か ら絶縁保護膜88上にわたってNi電極92が形成され ている。

【0016】半導体チップ8のAl電極88及びNi電 極92に対応した熱伝導性絶縁スペーサ6の部位には、 対向電極60、62がそれぞれ形成されており、半導体 50 接着剤(Agペースト)94、96で接合して固定す

チップ8のA1電極88及びNi電極92と対向電極6 0、62とは、熱導電性の良い導電性接着剤94、96 によりそれぞれ固定されている。 導電性接着剤94、9 6は、半導体チップ8のA1電極88及びNi電極92 と対向電極60、62とを電気的に接続でき、且つ熱伝 導性のよい材質であればよく、例えば、インジウム、銀 ペースト、半田等からなっている。

【0017】熱伝導性絶縁スペーサ6は、絶縁体であっ て熱伝導性の良いもの、好適には成長基板であるサファ 【0011】熱伝導性絶縁スペーサに形成された対向電 10 イヤ基板80より熱伝導性の良いもの、例えば、ダイヤ モンド、ケイ素或いはその他のセラミックからなってい る。この熱伝導性絶縁スペーサ6は、接着剤64を介し てステム2の支持基板4に装着されている。接着剤64 は、熱伝導性の良いものからなっており、例えば、導電 性接着剤94、96と同じインジウム、銀ペースト、半 田等からなっている。

> 【0018】次に、このように構成された半導体レーザ 素子の具体的製造方法について説明する。 まず、MOC VD装置にてサファイヤ基板80のC面にGa Nバッフ ァ層を膜厚200オングストロームで形成し、その上に Siをドープしたn形GaN層82を膜厚4μmで形成 し、次いで、その上にSiをドープしたn形InGaN (In0.2 Ga0.8 N) 層84を膜厚200オングスト ロームで、さらにその上にMgをドープしたp形GaN 層86を0.5μmで順次成長させる。

【0019】p形GaN層86成長後、ウエハをMOC VD装置から取り外し、新たに電子線照射装置に入れ て、700℃で電子線照射を行い、p形GaN装置をさ らに低抵抗化する。

【0020】次いで、p形GaN層86上にフォトレジ ストにより所定のパターンを形成し、p形GaN層の一 部をn形InGaN層84を貫通してn形GaN層82 に達するまでエッチングする。

【0021】エッチング終了後、レジストを剥離し、p 形GaN層86の所定位置に絶縁保護膜90を形成し、 次いで、再度フォトレジストにより電極パターンを作成 し、蒸着によりn形GaN層82にAl電極88と、p 形GaN層86Ni電極92を形成する。その後、ウエ ハをダイシングにより半導体チップ8にカットする。

【0022】一方、熱伝導性絶縁体スペーサ6について は、例えば、ノンドープのSiウエハ基板上にフォトレ ジストにより電極パターンを形成し、蒸着により対向電 極60、62を形成する。その後、ウエハを、半導体チ ップ8よりも大きい所定のサイズにダイシングによりチ ップ状にする。そして、対向電極60、62と反対側の 熱伝導性絶縁スペーサ6を、例えば、Agペーストでス テム2の支持基板4に接合し、熱伝導性絶縁スペーサ6 上の対向電極60、62と半導体チップ8のA I 電極8 8及びNi電極92と互いに対向させ、電極間を導電性

る。次いで、図1に示されるように、熱伝導性絶縁スペーサ6の対向電極60、62と電極端子14とをそれぞれAuワイヤで接続し、最後に、内部に不活性ガスを封入すると共に、ステム2上を、石英等からなる窓部12を有した封止金属部材10で封止し、半導体レーザ素子とする。

【0023】上述した熱伝導性絶縁スペーサ6を設けることなく、半導体チップ2のサファイヤ基板80を直接ステム2の支持基板4に接合した従来のものが発振しきい値電流密度3kA/cm²で発振波長420nmとする素子寿命が約1時間であったのに対し、上述の実施例で得られた半導体レーザ素子では、発振しきい値電流密度2kA/cm²で発振波長420nmとする素子寿命が約100時間と著しく向上した。

[0024]

【発明の効果】上述したように、本発明によれば、半導体チップの成長基板から遠い側に電極を設け、この電極と熱伝導性絶縁スペーサの対向電極とを接合し、半導体チップを熱伝導性絶縁スペーサを介してステムの支持基板に固定することにより、半導体チップで発生する熱を20ステムに伝達することができ、著しい冷却効率を改善し、寿命の長い半導体レーザ素子を提供することができ

た。

【図面の簡単な説明】

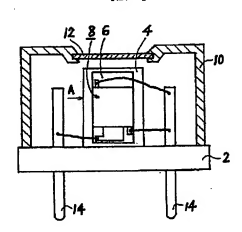
【図1】本発明の一実施例による半導体レーザ素子を一 部断面にして示す立面図である。

【図2】図1の符号Aで断面にして半導体チップを示す 断面図である。

【符号の説明】

	2	ステム 支持基板	
	4		
0	6 熱伝導性絶縁スペ		
	8	半	半導体チップ
	10		封止金属部材
	1 2		窓部
	60,	6 2	対向電極
	64		接着剤
	8 0	•	成長基板
	8 2		n形G a N層
	84		n形InGaN層
	8 6		p形GaN層
20	88,	9 2	電極
	90		絶縁保護膜
	94、	96	導電性接着剤

[図1]



【図2】

